

⑨日本国特許庁

公開実用新案公報

⑩実開昭50-155347

⑪Int.Cl.

C 02 C 5/12
C 25 B 15/00

⑫H本分類

13C D 1
13C A 21
91 0 911

庁内整理番号 7268-4A

6947-4A
6462-26

⑬公開 昭50(1975).12.23

審査請求 未請求 (全3頁)

⑭排水処理装置

⑮実 願 昭49-68278

⑯出 願 昭49(1974)6月1日

⑰考 案 者 青藤文男

群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180

東京三洋電機株式会社内

⑱出 願 人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2の18

東京三洋電機株式会社

同

群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180

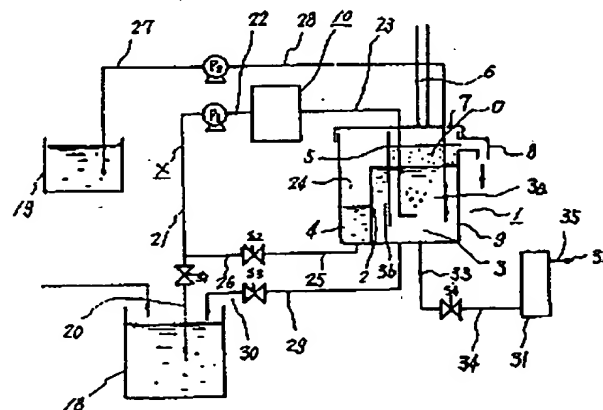
⑲実用新案登録請求の範囲

電解質の存在下に排水を電解する電解装置と、この電解装置の排水を導き排水中の不純物を分離する分離槽とよりなる排水処理装置に於いて、前記電解装置には、筒状の極と、この筒内中心を貫通して配設される棒状の極とより構成される密閉型電解筒を備えたことを特徴とする排水処理装置。図面の簡単な説明

第1図は本案一実施例を示す概略構成図、第2図は同要部拡大水平断面図、同図は同要部拡大垂直断面図である。

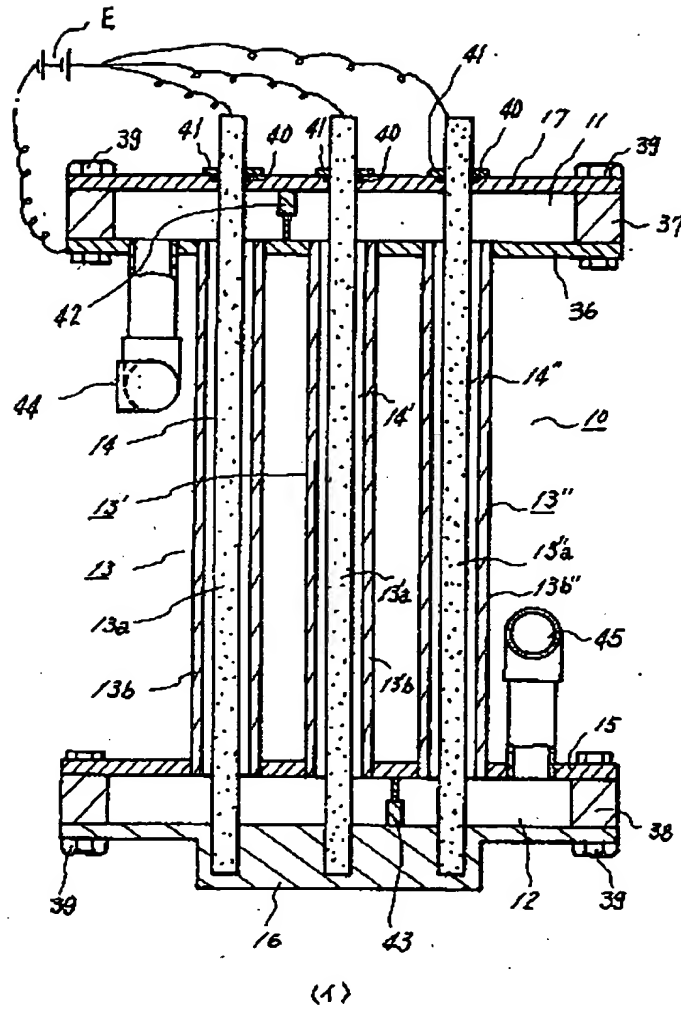
1.....分離槽、10.....電解装置、13、13'、13''.....電解筒、13a、13'a、13'a、13b、13'b.....極、X.....循環路。

第1図



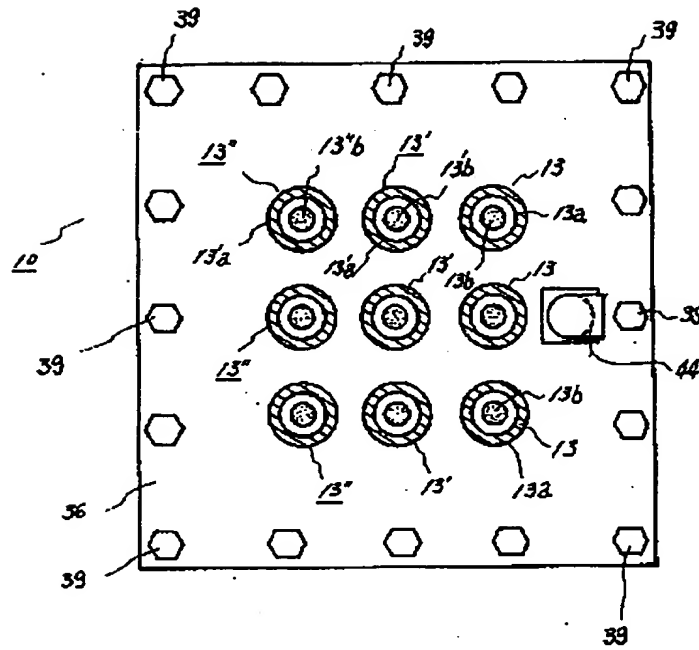
実開 昭50-155347(2)

第2図



実開 昭50-155347(3)

第2図



(D)